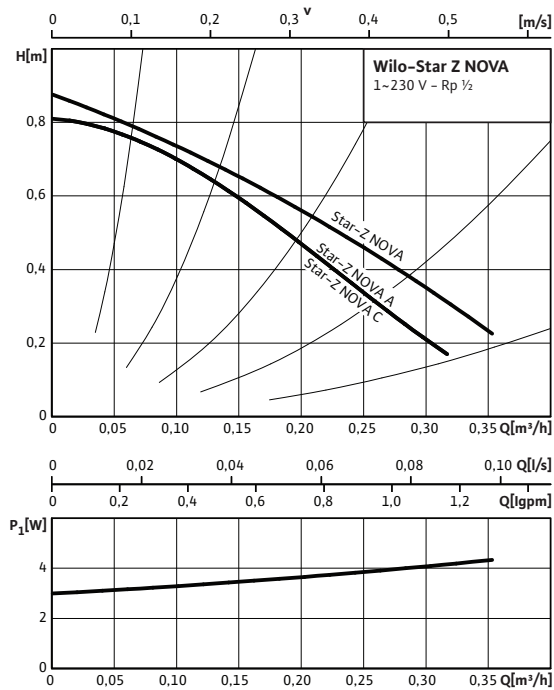


# Ciepła woda użytkowa

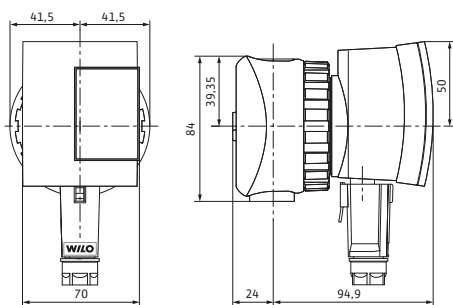
Pompy o najwyższej sprawności bezdławnicowe (pompy pojedyncze)

## Wilo-Star-Z NOVA

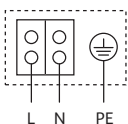
### Charakterystyki



### Rysunek wymiarowy



### Schemat zacisków



Silnik odporny na prąd przy zablokowaniu

Silnik na prąd zmienny (EM) 2-biegunowy - 1~230 V, 50 Hz

### Dane techniczne

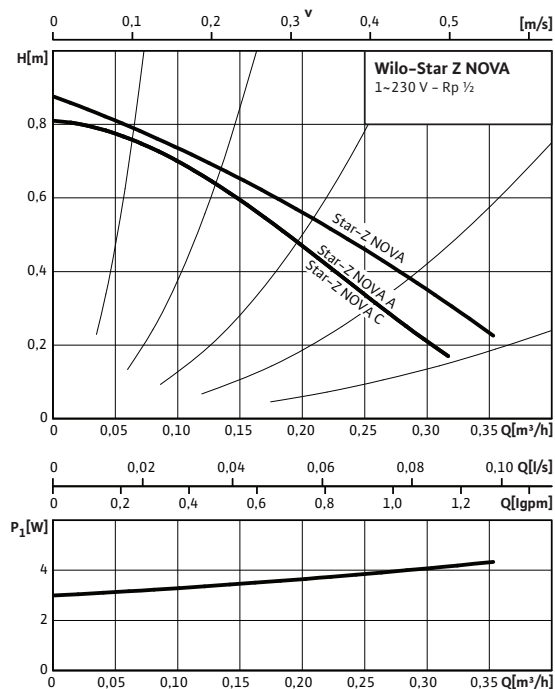
Typ	Star-Z NOVA
Nr art.	4132750
Ciśnienie znamionowe	PN 10
Przyłącze gwintowane	R 1/2
Gwint	Rp 1/2
Napięcie zasilania	1~230 V, 50 Hz
Prędkość obrotowa $n$	3000 obr/min
Pobór mocy $P_1$	max 4,5 W
Pobór prądu $I$	max 0,05 A
Masa netto ok. $m$	0,9 kg
Minimalna wysokość na dopływie przy 40/65°C	0,5/2 m

### Materiały

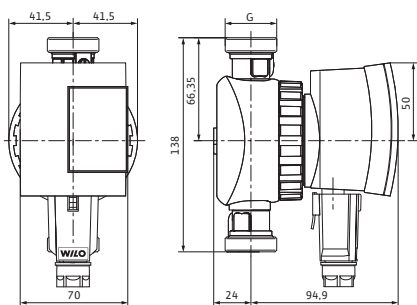
Korpus pompy	Brąz (CuZn40Pb2)
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał pompy	Stal nierdzewna
Łożyska	Grafit, impregnowane żywicą syntetyczną

### Wilo-Star-Z NOVA A i NOVA C

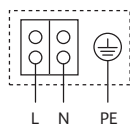
#### Charakterystyki



#### Rysunek wymiarowy



#### Schemat zacisków



Silnik odporny na prąd przy zablokowaniu

**Silnik na prąd zmienny (EM) 2-biegunowy** - 1~230 V, 50 Hz

#### Dane techniczne

Typ	Star-Z NOVA A	Star-Z NOVA C
Nr art.	4132751	4132752
Ciśnienie znamionowe	PN 10	
Przyłącze gwintowane	R 1/2	
Gwint	G 1	
Napięcie zasilania	1~230 V, 50 Hz	
Prędkość obrotowa $n$	3000 obr/min	
Pobór mocy $P_1$	max 4,5 W	
Pobór prądu $I$	max 0,05 A	
Masa netto ok. $m$	1,1 kg	1,3 kg
Minimalna wysokość na dopływie przy 40/65°C	0,5/2 m	
<b>Materiały</b>		
Korpus pompy	Brąz (CuZn40Pb2)	
Wirnik	Stal nierdzewna	
Wał pompy	Stal nierdzewna	
Łożyska	Grafit, impregnowane żywicą syntetyczną	